PAPERIN VALMISTUKSESSA KÄYTETTÄVÄ HIENOAINE, MENETELMÄ SEN VALMISTAMISEKSI SEKÄ HIENOAINETTA SISÄLTÄVÄ PAPE-RIMASSA JA PAPERI

Keksinnön kohteena on paperin valmistuksessa käytettävä hienoaine, kuten on määritelty patenttivaatimuksen 1 johdanto-osassa. Edelleen keksinnön kohteena on menetelmä hienoaineen valmistamiseksi sekä hienoainetta sisältävä paperimassa ja paperi.

5

25

30

Nykyisin asiakkaat ja lainsäädännölliset toi-10 menpiteet määräävät yhä enemmän paperituotteiden kehityssuunnan. Informaatiopaperin ostajat haluavat säästää postituskuluissa ja pienentää syntyvän jätteen Edelleen pakkauksille on määrätty painosta riippuvia jätemaksuja. Yleisesti paperituotteiden hin-15 taan näyttää tulevan ylimääräisenä kustannusrasitteena energia- ja haittaveroja. Mainituista syistä johtuen paperin ostajat haluavat neliömassaltaan alhaisempia paperituotteita, jotka silti täyttävät korkeat laatuvaatimukset.

20 Informaatiopaperilla tarkoitetaan tässä hakemuksessa paperi- ja kartonkikoneilla valmistettavia erilaisia painettavia paperijа kartonkilaatuja, päällystettyjä tai päällystämättömiä, esim. painopaperia ja graafista kartonkia.

Edellä esitetyn yleisen kehityssuunnan vuoksi korkealaatuinen informaatiopaperi pyritään valmistamaan entistä pienemmällä raaka-ainemäärällä. Kun paperin neliömassaa pienennetään, paperin opasiteetti tulee kriittiseksi ominaisuudeksi. Opasiteettia voidaan kasvattaa nostamalla paperin täyteainepitoisuutta, mikä kuitenkin yleensä pienentää paperin lujuusominaisuuksia. Näin ollen paperin rakennetta pyritään muuttamaan siten, että tärkeät tuoteominaisuudet säilyvät samanaikaisesti hyvinä. Jotta paperipohjainen viestin-35 tä voisi säilyttää kilpailukykynsä sähköisen viestinnän rinnalla, paperituotteiden painojäljen edellytetään edelleen paranevan. - Mainitut yleiset kehityssuunnat asettavat paperin raaka-aineille ja valmistusprosesseille erittäin korkeat vaatimukset. Vaatimuksien täyttämiseksi paperin raaka-aineita ja niiden valmistusprosesseja on pyritty kehittämään viime aikoina hyvin voimakkaasti.

5

10

15

20

25

30

35

Julkaisusta FI 931584 tunnetaan paperin täyteaineena käytettävä komposiittituote ja menetelmä sen valmistamiseksi, joka perustuu kalsiumkarbonaatin saostukseen selluloosakuitujen pinnalle. Kuidut ovat pääasiassa kokonaisia sellukuituja, yksittäisiä mikrofibrillejä on ainoastaan kuitujen pinnoilla.

Julkaisusta FI 953238 tunnetaan paperin täyteaine, joka koostuu selluloosakuidusta ja/tai mekaanisesta massakuidusta jauhamalla valmistettujen hienoainefibrillien pinnalle saostetuista kalsiumkarbonaattipartikkeleista muodostuneista huokoisista aggregaateista; hienoainefibrillit vastaavat kokojakaumaltaan viiralajittimen jaetta P100. Täyteaine antaa paperille entistä paremmat optiset ominaisuudet, lujuusominaisuudet ja alhaisemman neliömassan kuin aiemmat kalsiumkarbonaattipohjaiset täyteaineet. Tuotteen valmistus edellyttää kalsiumkarbonaatin saostusta hienoainefibrillien pinnalle.

Esillä olevan keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudenlainen, paperin valmistuksessa käytettävä hienoaine, joka sekoitetaan paperimassaan ja joka täyttää edellä esitetyt vaatimukset ja on helpompi valmistaa kuin aiemmin tunnetut vastaavat hienoaineet ja/tai täyteaineet.

Erityisesti keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudenlainen hienoaine, joka antaa paperille paremmat lujuusominaisuudet, erityisesti paremman vetolujuuden ja palstautumislujuuden sekä alhaisemman neliömassan, kuin yleisesti aiemmin tunnetut hienoaineet ja/tai täyteaineet ja joka on siitä huolimatta helpommin ja halvemmin valmistettavissa kuin vastaavan tyyppiset aiemmin tunnetut hienoaineet ja/tai täyteaineet.

Täten keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudenlainen hienoaine, jota käytettäessä paperiin voidaan lisätä aiempaa enemmän pigmenttejä, jotka antavat valmistettavalle paperille aiempaa paremmat optiset ominaisuudet, ja joka on helpompi valmistaa kuin vastaavat kriteerit täyttävät aiemmin tunnetut hienoaineet ja/tai täyteaineet. Edelleen keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin hienoaine, jonka tuotanto ei vaadi suuria lisäinvestointeja ja jota voidaan tuottaa yleensä papaeritehtaalla olemassa olevien laitteistojen avulla.

5

10

Edelleen keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin menetelmä ao. hienoaineen valmistamiseksi.

Edelleen keksinnön tarkoituksena on tuoda 15 esiin informaatiopaperin valmistuksessa käytettävä paperimassa, joka sisältää ao. hienoainetta.

Lisäksi keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin paperi, joka on valmistettu käyttäen ao. hieno-ainetta.

20 Keksintö perustuu siihen suoritetussa tutkimuksessa tehtyyn yllättävään havaintoon, että halutut optiset, lujuus- ja neliömassaominaisuudet täyttävää paperia voidaan valmistaa sekoittamalla paperimassaan hienoainetta, joka on valmistettu jauhamalla massakui-25 dusta, edullisesti kemiallisesta massakuidusta, koostuu hienoainefibrilleistä, jotka pääasiassa vastaavat kokojakaumaltaan viiralajittimen jaetta P50, ja joka muodostaa 0.1 - 15 p-%, edullisesti 0.5 - 10 p-%, edullisimmin 2 - 4.5 p-% paperimassasta. Uutta keksin-30 nössä on erityisesti se, että hienoaine, lisättynä paperimassaan, antaa paperille halutut parantuneet, lujuus- ja/tai neliömassaominaisuudet. Tällöin halutut optiset ominaisuudet voidaan saavuttaa lisäämällä massaan tarvittavat pigmentit paperin lujuusominaisuuk-35 sien kärsimättä.

Aiemmin vastaavan tyyppistä hienoainetta on käytetty läpinäkyvien paperilaatujen, kuten voipaperin

ja leivinpaperin valmistuksessa. Käyttömäärät ovat tällöin kuitenkin olleet olennaisesti suuremmat kuin esillä olevassa hakemuksessa. Lisäksi, esillä olevassa hakemuksessa, hienoaineen ansiosta saavutetaan nimenomaan parantuneet optiset ominaisuudet sitä kautta, että parantuneen lujuuden ansiosta voidaan käyttää tavallista suurempaa täyteainepitoisuutta; läpinäkyvissä paperilaaduissa tällaisia optisia ominaisuuksia ei ole haluttu.

Julkaisussa FI 953238 esitetystä täyteaineesta esillä olevan hakemuksen mukainen hienoaine eroaa sikäli, että esillä olevan hakemuksen mukaan halutut lujuus- ja neliömassaominaisuudet saavutetaan hienoaineen avulla ilman pigmenttisaostusta hienoaineen pinnalla, so. keksinnön ansiosta pigmentti voidaan lisätä massaan konventionaaliseen tapaan. Julkaisussa FI 953238 pigmentti, so. kalsiumkarbonaatti sen sijaan saostetaan hienoainefibrillien pinnalle.

Esillä olevan hakemuksen mukaan hienoaine
voidaan sekoittaa paperimassaan sellaisenaan; pigmentti voidaan lisätä paperimassaan ennen hienoaineen sekoittamista tai sen jälkeen, mahdollisesti hienoaineen sekoittamisen yhteydessä. Sekoitus voidaan suorittaa esim. konesäiliössä tai muussa sopivassa, esim. erillisessa sekoittimessa tai säiliössä.

Keksinnön erään edullisen sovellutuksen mukaan hienoaine koostuu hienoainefibrilleistä, jotka pääasiassa vastaavat viiralajittimen jaetta P100.

Hienoaineen määrä paperimassassa on 0.1 - 15 p-%, edullisesti 0.5 - 10 p-%, edullisimmin 2 - 4.5 p-% paperimassasta kuiva-aineena laskettuna.

35

Pigmentin ja hienoaineksen massasuhde on esim. 0.1 - 20, edullisesti 0.2 - 10, edullisimmin 2 - 6. - Tässä selostuksessa kaikki massasuhteet on laskettu kuiva-aineesta.

Hienoaine on edullisesti valmistettu jauhamalla selluloosakuitua Schopper-lukuun > 80, edullisesti Schopper-lukuun 85 - 90, tai vielä korkeampaan Schopper-luvun arvoon.

Keksinnön mukaisen hienoaineen lisäksi paperimassassa voidaan käyttää tavanomaisia pigmenttejä, esim. kaoliinia, talkkia, titaanidioksidia, jauhettua kalsiumkarbonaattia, saostettua kalsiumkarbonaattia (PCC), liitua, synteettistä silikaattia (kuten alumiinisilikaattia, alumiinimagnesiumsilikaattia), bariumsulfaattia, alumiinihydroksidiä tai yleensä mitä tahansa pigmenttiä. Edelleen kysymykseen tulevat seospigmentit ja/tai komposiittipigmentit. Kysymykseen tulevat varsinkin erilaiset kalsiumkarbonaatit ja kaoliini. Erityisen hyviä tuloksia on saavutettu saostetuilla ja jauhetuilla kalsiumkarbonaateilla, skalenoedrisen kiderakenteen omaavilla kalsiumkarbonaateilla.

5

10

15

30

35

Hienoaineen sakeus on edullisesti suuruusluokkaa 0.4 - 10 p-%.

Keksinnön mukainen hienoaine voidaan edullis20 ti valmistaa selluloosakuiduista jauhamalla siten, että särmäkuorma on suuruusluokka 0.1 - 8 Ws/m. Jauhatuksessa voidaan käyttää minkälaista tahansa tunnettua
jauhinta, esim. kartiojauhinta tai levyjauhinta. Jauhatuksen energian ominaiskulutus on esim. suuruusluokkaa 10 - 1000 kWh/t, edullisesti 100 - 700 kWh/t,
edullisimmin 10 - 300 kWh/t.

Keksinnön mukaista hienoainetta voidaan käyttää minkälaisen tahansa paperi- tai kartonkikoneella valmistettavan paperin tai kartongin valmistuksessa. Erityisen hyvin keksinnön mukainen hienoaine soveltuu käytettäväksi informaatiopaperin tai kartongin valmistukseen, esim. paino- ja kopiopaperilaatujen valmistuksessa, joiden neliöpainot ovat suuruusluokkaa 25 – 350 g/m², tai graafisten kartonkilaatujen valmistuksessa, joiden pintakerros on neliöpainoltaan suuruusluokkaa 25 – 350 g/m² ja tausta- tai sisäkerros minkälainen tahansa, sinänsä alalla tunnettu pohjakerros.

Erityisesti tulee kysymykseen laatikkokartonki, valkopintainen laineri, tms. Käytettävä paperimassa voi sisältää mitä tahansa massakomponentteja, pigmenttejä, lisäaineita tai muita aineita tunnetuissa painosuhteissa, kuten yleisesti tunnetaan paperin valmistuksen yhteydestä paperiteollisuudessa tai alan kirjallisuudessa.

Keksintöä selostetaan seuraavassa yksityiskohtaisesti suoritusesimerkkien avulla viitaten oheisiin piirustuksiin, joissa

kuvat 1 - 6 esittävät paperin valonsirontakerrointa vetoindeksin funktiona ja ilmanläpäisevyyttä, palstautumislujuutta, $CaCO_3$ -retentiota, valonsirontakerrointa sekä tiheyttä käytetyn pigmentin $CaCO_3$ -pitoisuuden funktiona eräillä koepapereilla käytettäessä keksinnön mukaista hienoainetta yhdessä saostetun kalsiumkarbonaatin kanssa, jauhetun kalsiumkarbonaatin kanssa ja ilman niitä.

ESIMERKKI 1

10

15

20

25

30

35

Tässä kokeessa valmistettiin painopaperia käyttäen kuituseoksena 50 % valkaistua havusellua, joka jauhettiin arvoon CSF 420, ja 50 % hioketta. Hienovalmistettiin jauhamalla koivusellua Valleylaboratoriohollanterissa standardin SCAN-C 25:n mukaisesti 2,5 tuntia. Jauhettu massa lajiteltiin Bauer-McNett-lajittimella, ja jae P200 otettiin talteen. Massaan lisätyn hienoaineen määrä oli 4.5 p-%. Täyteainetta käytettiin 10 p-% ja 20 p-%. Hienoaine ja täyteaine lisättiin massasulppuun yhtäaikaisesti ennen arkin muodostusta. Retentioaineena käytettiin kationista tärkkelystä 0.65 p-% ja silikaa 0.15 p-%. Näin saaduista massoista valmistettiin koearkkeja, joista määritettiin valonsirontakerroin vetoindeksin funktiona sekä ilmanläpäisevyys, palstautumislujuus, CaCO₃retentio, valonsirontakerroin jа tiheys CaCO₃~ pitoisuuden funktiona.

Valmistettujen massojen hienoainelisäys- ja käytetty pigmentti eri massaseoksille on esitetty taulukossa 1. Mittaustulokset on esitetty graafisesti kuvissa 1-6.

Mittaustulosten mukaan hienoaineen lisäys massaan nosti vetoindeksin arvoa merkittävästi. Edelleen hienoaineen lisäys laski ilmanläpäisevyyttä, nosti palstautumislujuutta, paransi CaCO3-retentiota ja nosti tiheyttä hieman. Sen sijaan hienoaineen lisäys ei vaikuttanut merkittävästi valosirontakertoimeen.

Taulukko 1

Massaseos	Hienoainelisäys	Käytetty pigmentti
1	0 %	PCC
2	4.5 %	PCC
3	0 %	GCC
4	4.5 %	GCC
5	4.5 %	ei pigm.
6	0 %	ei pigm.

PCC = saostettua kalsiumkarbonaattia GCC = jauhettua kalsiumkarbonaattia

Suoritusesimerkit on tarkoitettu keksinnön havainnollistamiseksi rajoittamatta sitä millään ta20 voin.

PATENTTIVAATIMUKSET

5

15

- 1. Paperin valmistuksessa käytettävä hienoaine, joka sekoitetaan paperimassaan, tunnettu siitä, että hienoaine on valmistettu jauhamalla selluloosakuidusta ja koostuu hienoainefibrilleistä, jotka pääasiassa vastaavat kokojakaumaltaan viiralajittimen jaetta P50, ja että hienoaine muodostaa 0.1 15 p-% paperimassasta.
- Patenttivaatimuksen 1 mukainen hienoaine,
 t u n n e t t u siitä, että hienoainefibrillit pääasiassa vastaavat viiralajittimen jaetta P100.
 - 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen hienoaine, tunnettu siitä, että paperimassa käsittää pigmenttiä, jolloin pigmentin ja hienoaineen massasuhde on 0.1 20.
 - 4. Jonkin patenttivaatimuksista 1 3 mukainen hienoaine, tunnettu siitä, että hienoaine on valmistettu jauhamalla selluloosakuitua Schopperlukuun > 80.
- 5. Patenttivaatimuksen 4 mukainen hienoaine, tunnettu siitä, että selluloosakuitua on jauhettu Schopper-lukuun 85 90.
- 6. Menetelmä paperin valmistuksessa käytettävän hienoaineen valmistamiseksi, tunnettu siitä, että selluloosakuitua jauhetaan siten, että muodostuu hienoainefibrillejä, jotka pääasiassa vastaavat
 kokojakaumaltaan viiralajittimen jaetta P50.
- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että hienoainefibrillit pääasi30 assa vastaavat viiralajittimen jaetta P100.
 - 8. Patenttivaatimuksen 6 tai 7 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että hienoaine valmistetaan jauhamalla selluloosakuitua Schopper-lukuun > 80.
- 9. Patenttivaatimuksen 8 mukainen menetelmä, 35 tunnettu siitä, että selluloosakuitua ja/tai mekaanista massakuitua jauhetaan Schopper-lukuun 85 90.

- 10. Paperin valmistuksessa käytettävä paperimassa, joka sisältää selluloosakuitua ja/tai mekaanista massakuitua, täyteainetta ja haluttaessa muita hienoaineita, tunnettu siitä, että paperimassa sisältää hienoainetta, joka on valmistettu jauhamalla selluloosakuidusta ja koostuu hienoainefibrilleistä, jotka pääasiassa vastaavat viiralajittimen jaetta P50 ja että hienoaine muodostaa 0.1 15 p-% paperimassasta.
- 11. Patenttivaatimuksen 10 mukainen paperimassa, tunnettu siitä, että hienoainefibrillit pääasiassa vastaavat viiralajittimen jaetta P100.

15

20

25

- 12. Patenttivaatimuksen 10 tai 11 mukainen paperimassa, tunnettu siitä, että paperimassa sisältää pigmenttiä, jolloin pigmentin ja hienoaineen massasuhde on 0.1 20.
- 13. Jonkin patenttivaatimuksista 10 12 mukainen paperimassa, tunnettu siitä, että hienoaine on valmistettu jauhamalla selluloosakuitua Schopper-lukuun > 80.
- 14. Patenttivaatimuksen 11 mukainen paperimassa, tunnettu siitä, että selluloosakuitua on jauhettu Schopper-lukuun 85 90.
- 15. Paperi, joka on valmistettu käyttäen jonkin patenttivaatimuksista 1 - 5 mukaista hienoainetta.
 - 16. Paperi, joka on valmistettu käyttäen jonkin patenttivaatimuksista 10 - 14 mukaista paperimassaa.

(57) TIIVISTELMÄ

Keksinnön kohteena on paperin valmistuksessa käytettävä hienoaine, joka sekoitetaan paperimassaan, joka hienoaine on valmistettu jauhamalla selluloosakuidusta ja koostuu hienoainefibrilleistä, jotka pääasiassa vastaavat kokojakaumaltaan viiralajittimen jaetta P50, ja että hienoaine muodostaa 0.1 - 15 p-% paperimassasta.

Keksinnön kohteena on myös vastaava menetelmä hienoaineen valmistamiseksi, jolloin selluloosakuitua jauhetaan siten, että muodostuu hienoainefibrillejä, jotka pääasiassa vastaavat kokojakaumaltaan viiralajittimen jaetta P50.

Lisäksi keksinnön kohteena on paperimassa, joka sisältää ao. hienoainetta ja vastaava paperi.